

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 4-04	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm	m ³		
d.1	0301-03				
	1.1 KRUCH-TA	7,59*0,15	m ³	1,138	
	1.2 PRZED-NAWIE 1	7,07*0,15	m ³	1,060	
	1.3 PRZED-NAWIE 2	10,47*0,15	m ³	1,570	
	1.4-1.5 PREZBITE-RIUM NAWA GŁÓWNA	((60,52-45,42)+186,61)*0,15	m ³	30,256	
	1.7 ZAPLE-CZE	3,30*0,15	m ³	0,495	
	1.8 PRZED-SIONEK	9,51*0,15	m ³	1,426	
				RAZEM	35,945
2	KNR 4-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku przy istniejących fundamentach	m ³		
d.1	0106-02				
	1.1 KRUCH-TA	7,59*0,20	m ³	1,518	
	1.2 PRZED-NAWIE 1	7,07*0,20	m ³	1,414	
	1.3 PRZED-NAWIE 2	10,47*0,20	m ³	2,094	
	1.4-1.5 PREZBITE-RIUM NAWA GŁÓWNA	((60,52-45,42)+186,61)*0,20	m ³	40,342	
	1.7 ZAPLE-CZE	3,30*0,20	m ³	0,660	
	1.8 KRUCH-TA	9,51*0,20	m ³	1,902	
				RAZEM	47,930
3	KNR 4-01	Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi	m ³		
d.1	0106-04				
	1.1 KRUCH-TA	7,59*(0,20+0,15)	m ³	2,656	
	1.2 PRZED-NAWIE 1	7,07*(0,20+0,15)	m ³	2,474	
	1.3 PRZED-NAWIE 2	10,47*(0,20+0,15)	m ³	3,664	
	1.4-1.5 PREZBITE-RIUM NAWA GŁÓWNA	((60,52-45,42)+186,61)*(0,20+0,15)	m ³	70,598	
	1.7 ZAPLE-CZE	3,30*(0,20+0,15)	m ³	1,155	
	1.8 KRUCH-TA	9,51*(0,20+0,15)	m ³	3,328	
				RAZEM	83,875
4	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1	0108-09	(35,945+47,930)*1,3	m ³	109,038	
	1.3<wsp. spalchnienia >				
				RAZEM	109,038
5	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m ³		
d.1	0108-10	Krotność = 20	m ³		
		(35,945+47,930)*1,3	m ³	109,038	
				RAZEM	109,038
6		Utylizacja gruzu	m ³		
d.1		(35,945+47,930)*1,3	m ³	109,038	
				RAZEM	109,038
2		Posadzka			
7	KNR-W 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie przemysłowym na podłożu gruntowym	m ³		
d.2	1103-03				
	1.1 KRUCH-TA	7,59*0,05	m ³	0,380	
	1.2 PRZED-NAWIE 1	7,07*0,05	m ³	0,354	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.3 PRZED-NAWIE 2		10,47*0,05	m ³	0,524	
1.4-1.5 PREZBITE-RIUM NAWA GŁÓWNA		((60,52-45,42)+186,61)*0,05	m ³	10,086	
1.7 ZAPLE-CZE		3,30*0,05	m ³	0,165	
1.8 PRZED-SIONEK		9,51*0,05	m ³	0,476	
				RAZEM	11,985
8	KNR-W 2-02	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym	m ³		
d.2	1101-01				
	1.1 KRUCH-TA	7,59*0,10	m ³	0,759	
	1.2 PRZED-NAWIE 1	7,07*0,10	m ³	0,707	
	1.3 PRZED-NAWIE 2	10,47*0,10	m ³	1,047	
	1.4-1.5 PREZBITE-RIUM NAWA GŁÓWNA	((60,52-45,42)+186,61)*0,10	m ³	20,171	
	1.7 ZAPLE-CZE	3,30*0,10	m ³	0,330	
	1.8 PRZED-SIONEK	9,51*0,10	m ³	0,951	
				RAZEM	23,965
9	NNRNKB	(z.v) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2 +5% wywiniecie na ściany	m ²		
d.2	202 0618-03				
	1.1 KRUCH-TA	7,59	m ²	7,590	
	1.2 PRZED-NAWIE 1	7,07	m ²	7,070	
	1.3 PRZED-NAWIE 2	10,47	m ²	10,470	
	1.4-1.5 PREZBITE-RIUM NAWA GŁÓWNA	((60,52-45,42)+186,61)	m ²	201,710	
	1.7 ZAPLE-CZE	3,30	m ²	3,300	
	1.8 PRZED-SIONEK	9,51	m ²	9,510	
		A (suma częściowa)	m ²	239,650	
		1,05*poz.9A	m ²	251,632	
				RAZEM	491,282
10	KNR 0-31	Montaż ogrzewania podłogowego - układ węzownicy ślimakowy - część instalacyjna; rurociągi z polietylenu Pex o śr. 16 mm -PARTER	m ²		
d.2	0301-01				
	analogia				
	1.1 KRUCH-TA	7,59	m ²	7,590	
	1.2 PRZED-NAWIE 1	7,07	m ²	7,070	
	1.3 PRZED-NAWIE 2	10,47	m ²	10,470	
	1.4-1.5 PREZBITE-RIUM NAWA GŁÓWNA	((60,52-45,42)+186,61)	m ²	201,710	
	1.7 ZAPLE-CZE	3,30	m ²	3,300	
	1.8 PRZED-SIONEK	9,51	m ²	9,510	
				RAZEM	239,650
11	KNR 2-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm	m ²		
d.2	1106-01				
	analogia				
	1.1 KRUCH-TA	7,59	m ²	7,590	
	1.2 PRZED-NAWIE 1	7,07	m ²	7,070	
	1.3 PRZED-NAWIE 2	10,47	m ²	10,470	